Roll No.

SET/सेट : **A** 

Total No. of Questions : 20

Total No. of Printed Pages: 7+1 Blank

## T-0669 👺

हाईस्कूल मुख्य परीक्षा वर्ष - 2024 High School Examination (Main) - 2024 इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड हार्डवेयर ELECTRONICS & HARDWARE

(Hindi & English Versions)

Time: 3 Hours]

[ Maximum Marks: 100

## निर्देशः

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्र. 1 से प्रश्न क्र. 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।
- (iii) प्रश्न क्र. 5 से प्रश्न क्र. 9 तक सभी प्रश्न 3 अंक के हैं। (शब्द सीमा 75 शब्द)
- (iv) प्रश्न क्र. 10 से प्रश्न क्र. 15 तक सभी प्रश्न 5 अंक के हैं। (शब्द सीमा 150 शब्द)
- (v) प्रश्न क्र. 16 से प्रश्न क्र. 20 तक सभी प्रश्न 7 अंक के हैं। (शब्द सीमा 200 शब्द)

## Instructions :

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Q. No. 1 to Q. No. 4 are objective type questions. Each question is allotted 5 marks.
- (iii) Q. No. 5 to Q. No. 9 each question is allotted 3 marks. (Word limit 75 words)
- (iv) Q. No. 10 to Q. No. 15 each question is allotted 5 marks. (Word limit 150 words)
- (v) Q. No. 16 to Q. No. 20 each question is allotted 7 marks. (Word limit 200 words)

867

सही	विकल्प चुनकर लिखिएं					
(i) निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-मौखिक संचार का एक उदाहरण है?						
	(अ) समाचार-पत्र ++	(ब) पत्र				
	(स) फोन कॉल	(द) पीठ थपथपाना				
(ii)	i) निम्न में से कौन–सी मोटर अतुल्यकालिक गति पर काम करती है ?					
	(अ) स्टेपर मोटर	(ब) यूनिवर्सल मोटर				
	(स) इंडक्शन मोटर	(द) सर्वो मोटर				
(iii	) इंसुलेशन प्रतिरोध को मापने के लिए किया जाता है?	निम्न में से कौन-से उपकरण का उपयोग				
	(अ) टैकोमीटर	(ब) वोल्टमीटर				
	(स) वॉटमीटर	(द) मेगर मीटर				
(iv) निम्नलिखित में से कौन-सा गीजर का भाग है?						
	(अ) प्लंजर	(ब) थर्मोस्टेट				
	(स) जार	(द) ड्रम लिड				
(v)	निम्न में से कौन-सा घटक माइक्रोवेव जाता है ?	ओवन में ओवरकरंट से सुरक्षा के लिए उपर	योग किया			
	(अ) फ्यूज	(ब) मैग्नेट्रॉन				
	(स) द्वांसफॉर्मर	(द) डायोड				

1

https://www.mpboardonline.com

Choose and write the correct option:							
(i)	Whi	ch of the following is an e	communication?				
	(a)	Newspaper	(b)	Letter			
	(c)	Phone call	(d)	Pat on the back	٠ ٤.١		
(ii)	Which of the following motor works on asynchronous speed?						
	(a)	Stepper Motor	(b)	Universal Motor	271 		
	(c)	Induction Motor	(d)	Servo Motor	•		
(iii)	Which of the following equipment is used to measure the insulati resistance?						
	(a)	Tachometer	(b)	Voltmeter			
	(c)	Wattmeter	(d)	Megger meter			
(iv)	Whi	ch of the following is the	part (	of geyser?			
	(a)	Plunger	(b)	Thermostat	12 13		
	(c)	Jar	(d)	Drum lid			
(v)	Which of the following component is used for overcurrent protection in						
	micr	rowave oven?			<u> </u>		
	(a)	Fuse	(b)	Magnetron			
	(c)	Transformer	(d)	Diode	1:		

867

4 सत्य या असत्य लिखि	<b>र</b> :
----------------------	------------

1×5=5

- (i) साउंड फाइल के लिए .mp3 एक वैध फाइल एक्सटेंशन है।
- (ii) रोटेशन वाइपर गीजर का मुख्य भाग है।
- (iii) माइक्रोवेव ओवन में माइक्रोवेव को उत्पन्न करने के लिए रिले का उपयोग किया जाता है।
- (iv) बिजली के तारों का एक अलग रंग कोड होता है।
- (v) माइक्रोवेव में कम गर्मी ले जाने का गुण होता है।

Write True or False:

- (i) .mp3 is a valid file extension for sound file.
- (ii) Rotation wiper is a main part of geyser.
- (iii) Relay is used to generate the microwave in microwave oven.
- (iv) Electric wires have a different colour code.
- (v) Microwave have low heat carrying property.
- 5 अग्निशामक यंत्र से आग को सही ढंग से बुझाने के चरण लिखिए।

Write the steps for correctly operating a fire extinguisher in case of a fire emergency. https://www.mpboardonline.com

6 समय प्रबंधन को परिभाषित कीजिए।

3

3

Define the time management.

7 विद्युत मोटर क्या है?

3

What is the electric motor?

8 स्थायी विकास में गुणवत्ता शिक्षा का महत्व लिखिए।

3

Write the importance of quality education in sustainable development.

Ų	भाइक्रोवेच ओवन के ऑपरेशन का ब्लॉक आरेख बनाइए।	3
•	Make a block diagram of microwave oven's operation.	
		5
10	एक उद्यमी के सामान्य कार्यों को लिखिए।	3
	Write the common work of an entrepreneur.	
11	वृश्य संचार क्या है ? दृश्य संचार के लिए उपयोग किए जाने वाले कोई पाँच सामान्य संकेतों	5
	को बनाइए। What is visual communication? Draw any five common signs used for visual	
	communication.	
		_
12	फ्यूज का कार्य सिद्धांत लिखिए।	5
	Write the working principle of a fuse.	
13	दैनिक आधार पर कम्प्यूटर को साफ/देखभाल करने के मूल सुझाव लिखिए।	5
	Write the basic tips to clean/take care of a computer on a daily basis.	
14	विद्युत खतरा क्या है? उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों को सूचीबद्ध कीजिए।	5
	What is Electrical Hazard? List out the proper personal protective equipments.	
15	माइक्रोवेव ओवन में मैग्नेट्रॉन परीक्षण के चरण लिखिए।	5
	Write down the steps to test magnetron in microwave oven	

- विद्युतीय आपात स्थितियों में प्राथमिक सहायता के महत्व को विस्तार से समझाइए।

  Explain the importance of first aid in electrical emergencies in detail.
- 17 मिक्सर के विभिन्न प्रकारों को समझाइए।

  Explain the different types of Mixer.
- 18 कॉम्बीनेशन प्लायर के विभिन्न भाग और उनके विशिष्ट उपयोग क्या हैं?
  What are the different parts of combination plier and their specific uses?
- 19 माइक्रोवेव ओवन के प्रमुख आंतरिक भागों के कार्यों को लिखिए।
  Write down the functions of major internal parts of microwave oven.
- 20 जूसर को चलाने के लिए सुरक्षा उपाय लिखिए।
  Write down the safety measures for operating juicer.

7

7

7

7